# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## **TAKADA & ASSOCIATES**

Japanese Patent Application Publication (KOKOKU) No. 3-71577

- 1. The country or office which issued the captioned document

  Japanese Patent Office
- 2. Document number

Japanese Patent Application Publication (KOKOKU) No. 3-71577

- 3. Publication date indicated on the document
  November 13, 1991
- 4. Title of the invention

MULTIPLE CYLINDER TYPE ROTARY DAMPER USING VISCOUS FLUID

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

m 特許出願公告

#### $\Psi 3 - 71577$ 許公 報(B2) ⑫特

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

200公告 平成3年(1991)11月13日

F 16 F 9/12 8714-3 J

請求項の数 2 (全7頁)

❷発明の名称	粘性流体を用いた多筒式回転ダンバー
	②特 願 昭63-149582
@発明者	菅 佐 原 盛 治 東京都千代田区東神田1丁目8番11号 スガツネ工業株式
@発明者	会社内 常 木 建 東京都千代田区東神田1丁目8番11号 スガツネ工業株式 会社内
<b>@発 明 者</b>	大 島 一 吉 東京都千代田区東神田1丁目8番11号 スガツネ工業株式
@発明者	会社内 中 山 洋 二 郎 東京都千代田区東神田1丁目8番11号 スガツネ工業株式 会社内
個発 明 者	早 川 達 也 東京都千代田区東神田1丁目8番11号 スガツネ工業株式
<b>@発 明 者</b>	会社内 田村静一郎東京都千代田区東神田1丁目8番11号 スガツネ工業株式 会社内
勿出 願 人	スガツネ工業株式会社 東京都千代田区東神田1丁目8番11号
四代 理 人	弁理士 齊 藤 義 雄
審查官	清田栄章

1

#### の特許請求の範囲

1 ケーシング内に、外力により回転自在とした 可動軸と共に、回転される所要数の可動円筒と、 当該可動円筒と同軸にして交互配置であり、かつ 上記可動軸の回転に非連動である所要数の固定円 5 筒とが嵌装状態にて配設され、当該ケーシング内 の粘性流体が、これら可動円筒、固定円筒の対向 面間に配在されているダンパーにおいて、上記の 固定円筒がケーシングとの係合により、前記可動 径方向へは変動自在であり、かつ前記可動円筒も その径方向へは変動自在であると共に、上記可動 円筒、固定円筒の一方または双方に前記粘性流体 の流通路が形成されていることを特徴とする粘性 流体を用いた多筒式回転ダンパー。

2 可動円筒、固定円筒の一方または双方に形成 されている粘性流体の流通路が、直線状または曲

2

線状の通孔、分離スリット、分割スリットの何れ か一種以上により構成されている請求項1記載の 粘性流体を用いた多筒式回転ダンパー。

#### 発明の詳細な説明

#### 《産業上の利用分野》

本発明は複数の固定円筒と回転円筒とを同軸と なるようケーシング内で嵌装状態に配設し、当該 ケーシング内に供与されたポリイソプチレンなど の高分子粘性流体を、上記両円筒間に存在させる 軸の回転には不動状態であるが、当該固定円筒の 10 ことで、回転円筒を回転させた際、当該粘性流体 の粘性剪断抵抗を利用することによつて抵抗力が 得られるようにし、この抵抗力によつて外力に対 する緩衝作用すなわち制動力を発揮させるように した各種用途に供し得る多筒式回転ダンパーに関 15 する。

#### 《従来の技術》

従来のダンパーには、既知の如く油を用い、こ

れが狭い通隙を通るときの乱流抵抗を利用するよ うにしたものが多用されて来た。

しかし、当該緩衝装置によるときは、所定の抵 抗力による制動を得るのに、上記の通際に対し高 い精度が要求されることとなり、また衝撃的な外 力を受けた際には、油が圧縮不能であるため、各 部材に外力そのままの衝撃が加わることとなり、 この結果高い強度が必要となることから大形化し てしまう難点があり、さらに当該通隙が汚物によ り狭塞されてしまうといつた支障が生ずる虞れも 10 ととなつて、当該部材に無理な力が加わり、破損 ある。

そこで、上記従来方式のダンパーがもつ欠陥を 解消するため、相対運動を行う二物体の相近接す る二面間に、高粘性をもつた粘性流体を配在させ 流体の粘性剪断抵抗を利用し、この粘性流体に内 部昇圧を発生させることなしに、外力に対する抵 抗力を得るようにした方式の緩衝装置が、既に開 発されるに至つている。

上記方式のダンパーとしては、何れもデイスク 20 状とした可動板と固定板とを用いた多板式ダンパ ーと、複数の固定円筒と回転円筒とを交互に嵌装 するようにした多筒式回転ダンパーとが知られて いるが、後者として既に提案されているもの(特 る。

すなわち円筒状に形成したケーシングaには、 その底板bから、外周固定円筒ciと同軸である内 周固定円筒c₂が立設され、このケーシング a の上 なるよう軸装されていると共に、この可動軸eに **固設されケーシングaに内装の回転円板 f から下** 向きに突設された外周可動円筒gi、内周可動円筒 &が夫々前記外周固定円筒c₁と内周固定円筒c₂と よう嵌入され、かつこの際上記全円筒ci, c2, 81, g2間の離間距離がすべて同寸法となるよう調 整され、当該ケーシングa内に粘性流体Aが充塡 されている。

従つて上記ダンパーによるときは、可転軸eに 40 回転力Fとしての外力を加えられることにより、 可転軸eに軸着状態である両可動円筒gi, gzとケ ーシングaに固設の両固定円筒cı,czとを相対運 動させれば、このとき両板間の粘性流体による粘

性剪断抵抗が利用され、当該外力に対する緩衝作 用を発揮させ得ることとなるのであるが、この際 上記の如くすべての円筒ci, cz, gi, gzが、何れ も所定位置に固着の状態であるため、両板の離間 5 距離を高精度で均一に整合させておかないと、粘 性流体による粘性剪断抵抗は、各円筒の離間距離 が小さくなるほど大きくなるものであることか ら、上記距離に狭い箇所があるときは、当該箇所 における両円筒間に抵抗力が大きく負担されるこ

4

この結果、製作に可成りの精度を要求されるだ けでなく、既知の如く粘性剪断抵抗なるものは、 両板の対向面積に比例するのであるが、この対向 ておき、上記相対運動に際して生ずる、当該粘性 15 面積を変更して抵抗力を別個の設定値にしたい場 合でも、両板の位置は固定化されているので、全 く新規にダンパーを製作しなければ、当該要求を 充足することはできない。

#### 《発明が解決しようとする課題》

に至るのである。

本発明は上記従来の欠陥に鑑み検討されたもの で、その第1の目的は可動軸を外力によつて回転 させることにより、この回転力は可動円筒に伝達 されて回転するが、当該可動円筒は回転軸の径方 向へは自由に変移可能としておくと共に、固定円 開昭53-127977) は第9図の如き構成となつてい 25 筒については、可動軸が回転しても回転は阻止さ れるようになし、かつ当該固定円筒も可動軸の径 方向へは自由に変動可能な構成とすることによつ て、これら全く自由に変動し得る固定円筒、可動 円筒が粘性流体内にあつて調心効果、すなわち粘 蓋dにあつて、その中心部に回転軸eが回転自在 30 性流体が、粘性剪断抵抗の大となつている箇所 (各円筒の離間距離が狭くなつているところ) へ 向けて流れることにより、当該離間距離が均分化 されることを利用できるようにし、これによつて 製作上高精度を要求されることなく、異常な粘性 の間と、内周固定円筒c2内とに何れも同軸となる 35 抵抗を局部的に発生させて、当該部品に損傷を与 えるといつたことも解消し、かつ抵抗力を変更し たいときは、固定円筒、可動円筒を除去したり加 えてやることで、即時ダンパーとしての各種要請 に対応できるようにしようとすることである。

> 次に本発明の第2の目的は上記の可動円筒、固・ 定円筒の少なくとも一方に、粘性流体の流通路を 形成することにより、粘性流体の流通性を良好に し、前記の調心効果が瞬時にして、かつ円滑に発 揮される構成となし、これにより上記第1の目的

5

がより完全に達成され得るようになし、当該流通 路を後に詳記の分離スリットや分割スリットによ り形成することで、上記円筒の直径を外力によつ て変化させ得るようにし、これによりこれら両円 筒の離間距離を変更させて、抵抗力を加減するこ とも可能にしようとすることにある。

#### 《課題を解決するための手段》

本発明は上記の目的を達成するため、ケーシン グ内に、外力により回転自在とした可動軸と共 に、回転される所要数の可動円筒と、当該可動円 10 筒と同軸にして交互配置であり、かつ上記可動軸 の回転に非連動である所要数の固定円筒とが嵌装 状態にて配設され、当該ケーシング内の粘性流体 が、これら可動円筒、固定円筒の対向面間に配在 されているダンパーにおいて、上記の固定円筒が 15 位置には軸承凹所1dが設けられている。 ケーシングとの係合により、前記可動軸の回転に は不動状態であるが、当該固定円筒の径方向へは 変動自在であり、かつ前記可動円筒もその径方向 へは変動自在であると共に、上記可動円筒、固定 形成されていることを特徴とする粘性流体を用い た多筒式回転ダンパーを提供しようとするもので ある。

#### 《作用》

れることで、可動軸に係合されている可動円筒 が、ケーシングの粘性流体内にて回転されること となり、この際当該可動円筒と静止状態が保持さ れている固定円筒との間に、粘性流体による粘性 て作用することでダンパーとしての効用を果すこ ととなるが、前記の調心効果として、粘性流体が 上記粘性剪断抵抗力の大きい箇所へ向け流動する から、可動円筒と固定円筒との相互間隙に、それ まで広狭の差があつたとしても、粘性剪断抵抗の 35 大きな狭い間隙に粘性流体が流れ込み、これによ つて何れも径方向へ自由度を有する可動円筒、固 定円筒は変動し、結局全板が同心円状配置にてケ ーシング内に存置されるようになり、この結果局 支障が生ずることを絶滅し得ることとなる。

さらに本発明では、上記調心効果を発揮する 際、粘性流体が粘性剪断抵抗力の大きい箇所に流 動することになるが、当該粘性流体は可動円筒、

6

固定円筒の一方または双方に形成した流通路を介 して流れ得ることとなるから、可動円筒の回転と 同時に調心効果が高い即応性をもつて発揮される こととなり、また流通路に分離スリツト、分割ス リットを採択することで円筒の直径が可変とな り、このような場合は何等かの手段で当該円筒の 径を調整してやることで、円筒間の離間距離調整 による抵抗力の増減変更をも可能とすることがで きる。

#### 《実施例》

本発明を第1図乃至第7図の実施例によつて詳 記すれば、器状のケーシング1は同筒器体1aと その開口部に螺着した蓋体 1 b とからなつてお り、円筒器体1aの底壁1cにあつて、その中心

次に上記蓋体16の直下には可動軸2の円板状 であるフランジ2aが円筒器体1aに回転自在な るよう嵌合することで、ケーシング1に内装され ていると共に、フランジ2aの軸心から直交状に 円筒の一方または双方に前記粘性流体の流通路が 20 突設されている夫々軸杆内部 2 b と軸杆外部 2 c とが夫々前記の軸承凹所 1 d、蓋体 1 bの軸承口 1eに夫々回転自在なるよう軸嵌されており、軸 杆外部2 cの軸承口1 eから突出した角頭部2 d に、回動腕3の角孔3aを嵌合した後、抜止螺子 本発明では外力が可動軸に回転力として加えら 25 4を角頭部2 dの連結用螺孔2 eに螺着すること で、当該回動腕3に付与される回転力により可動 軸2が回転され得るよう構成してある。

さらに上記ケーシング1内には所要数の可動円 筒5a, 5b、固定円筒6a, 6bとが、可動軸 剪断抵抗力が生じ、これが外力に対する抵抗とし 30 2 における軸杆内部 2 b の外周側にあつて交互配 置にて遊嵌されているが、図示例では軸杆内部 2 b側から、順次小径の固定円筒 6 a、小径の可動 円筒 5 a、大径の固定円筒 6 b、大径の可動円筒 5 bが嵌装されている。

ここで本発明では上記可動円筒5a,5bを可 動軸2の回転により回転力が伝達されると共に、 当該円筒5a, 5bがケーシング1の径方向へは 自由度を保有するようにするため、前記の可動軸 2におけるフランジ2aの下面にあつて、その直 所に無理な抵抗力がかかつて部材の破損といつた 40 径位置にスライド用凹溝2fを設けておき、これ に可動円筒5a,5bの上端縁から突設した一対 の係止片5 c, 5 dをスライド自在なるよう係嵌 させるようにしてある。

一方上記の固定円筒 6 a, 6 bは、上記可動軸

2の回転に伴い回転してしまうことなく、かつケ ーシング1の径方向へは可動円筒5a,5bと同 じように自由な変動が許容されるようにするた め、固定円筒6a,6bの下端縁から一対の係止 片 6c, 6d を突設し、これを前記円筒器体 1a 5 によつて形成するようにしてあり、図示例では何 の底壁 1 c にあつて、その直径位置に設けたスラ イド用凹溝 1 f にスライド自在なるよう係嵌して あり、このスライド用凹溝 1 f と前記のスライド 用構 2 f とは、第1図のように平行となるよう配 a, 6 b が共に同一径方向へ変動自在としてあ り、ケーシング1内には前記した粘性流体Aが充 塡されている。

本発明では、さらに上記した可動円筒5a,5 筒、あるいは一種円筒の一部等所望の円筒に一個 以上の流通路を設けるのであるが、第3図の実施 例では、当該流通路を全円筒5a, 5b、6a, **6 b**につき 1 個宛、軸線と平行な直線状となるよ う切設した分離スリットS₁, S₂, S₃, S₄によつて 20 もできる。 形成するようにしてあり、この際可動円筒5a, 5 bの分離スリットS₁, S₂、また固定円筒 6 a, 6 bの分離スリットS3, S4夫々が、相互に一直径 線上にあつて離間位置となるよう切離されてい

これに対し第4図と第5図に示した流通路も、 第3図の実施例の如く分離スリットS1, S2、S3, Saによって形成されているが、第4図では軸線と 平行でなく斜交する曲線(螺旋状)状に切設さ れ、第5図では軸線と平行状ではあるが直線状で 30 はなしに鋸歯状となるよう当該分離スリツトが切 設されており、このようにすることで、実際上各 円筒相互の離間距離は極く小さくなつてくるが、 この際第3図のような直線状の分離スリットとす れる自由端縁が互いに、衝当するといつたことが 生じないという点で好ましい。

さらに第6図の実施例では流通路を2個以上の スリット、すなわち一体であつた可動円筒 5 a, に切離されてしまう分割スリットDS1, DS2, DS<sub>3</sub>, DS<sub>4</sub>によつて形成されており、図示例では 当該スリットが何れも円筒を2等分にするように 設けられ、この際もちろん、前記の係止片 5 c,

5 d, 6 c, 6 dは、夫々の分割体に1個突設さ れている。

これに対し第7図の実施例による流通路は、ス リット状とすることなく通孔H1, H2, H3, H4 れの円筒にも複数条の長孔が軸線と平行に突設さ れた場合が示されている。

また、前記の実施例では可動円筒5a,5b、 固定円筒 6 a, 6 b 何れの場合にも、これらに係 設することで、可動円筒5a,5b、固定円筒6 10 止片5c,5d,6c,6dを突設し、これを 夫々スライド用凹溝2f,1fに係嵌させるよう にしてあるが、もちろん雄雌関係を逆転させて第 8図aに示す如く、例えば円筒器体 1 aの底壁 1 cからスライド用突条 1gを直径位置に突設して b、固定円筒 6 a, 6 bの全部またはその一種円 15 おき、固定円筒 6 a, 6 bの下端縁にあつて直径 位置に対設した係止溝6eを、当該スライド用突 条1gにスライド自在なるよう係嵌するようにし てもよく、このスライド用突条1g、係止溝6e は同図bのように複数個併設するようにすること

従つて上記多筒式回転ダンパーを、ドアチエツ カーなどに用いた際にあつては、外力が回動腕3 に回転力として作用したとき、可動軸2の回転に より可動円筒5a,5bにも、フランジ2aに設 25 けられているスライド用凹溝2fと、可動円筒5 a, 5 bの係止片 5 c, 5 d との係合により、当 該可動円筒5a,5bに回転力が伝達され、この とき固定円筒 6 a, 6 b の方は、その係止片 6 c, 6 dが円筒器体1 aのスライド用凹溝1 f に 係止されて非回転の状態にあるから、当該固定円 筒6a,6bと回転する可動円筒5a,5bとの 筒面間に存在している粘性流体Aに基づく粘性剪 断抵抗力が作用すると共に、前記の調心効果によ りケーシング1の径方向に何れも自由度をもつ両 るよりは、円筒相互の当該スリットにより形成さ 35 円筒 5 a, 5 b, 6 a, 6 bが変動し、各円筒の 離間距離が均等化され、この結果ケーシング 1 内 における直径を等分するように、両円筒が平行し て存置されることとなる。

さらに、本発明では粘性流体の流通路が所要の 5 b、固定円筒 6 a, 6 bが、二分割以上の部材 40 円筒に形成されていることから、粘性流体が当該 流通路を介して流通可能となり、この結果上記し た調心効果が高い即応性と円滑性をもつて発揮さ れ、ダンパーとしての制動力が遅滞なく確実に得 られることとなる。

#### 10

#### 《発明の効果》

本発明は以上のようにして構成されるものであ るから、可動円筒も固定円筒も、ケーシングの径 方向へ変動自由であるため、可動円筒が外力によ 態にて発揮され、この結果常に信頼性の高い抵抗 力が得られると共に、局部的に大きな負荷が加わ ることもないので、円筒等の部材を破壊するとい つた支障も生ぜず、外力作動時にも粘性流体の内 することができる。

しかも本発明では所要円筒に流通路を形成した ので、稼動に際し粘性流体の流通性がよくなり、 調心効果の即応性、信頼性が向上することとな る。

さらに粘性剪断抵抗力を大幅に設計変更したい ときも、可動円筒、固定円筒を異種寸法のものに 組みかえたり、またその枚数を変更するだけで、 新規に製作することなしに極めて容易に、その目 的を達成することができる。

また、流通路として分離スリットや分割スリッ トを採択した場合には、可動円筒、固定円筒の径 を外部から可変とすることも可能となり、ダンパ ーとしての制動力を加減しようとする際、当該径 り回動された際の調心効果が、極めて理想的な状 5 の調整手段を活用することもできることになる。 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る粘性流体を用いた多筒式 回転ダンパーの一実施例を示す縦断正面図、第2 図は同上斜視図、第3図は同上分解斜視図、第4 圧が上昇しない多筒式回転ダンパーを安価に提供 10 図、第5図、第6図、第7図は夫々第3図のもの とは異種の各実施例を示した同上分解斜視図、第 8図a, bは他実施例による固定円筒と円筒器体 とを示した分解斜視図、第9図は従来の粘性流体 を用いた多筒式回転ダンパーを示す要部縦断正面 15 図である。

> 1 ·····ケーシング、2 ·····・可動軸、5 a, 5 b ······可動円筒、6 a, 6 b······固定円筒、A······ 粘性流体、Si, S2, S3, S4……分離スリット、 DS<sub>1</sub>, DS<sub>2</sub>, DS<sub>3</sub>, DS<sub>4</sub>……分割スリット、H<sub>1</sub>, 20 H<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>, H<sub>4</sub>······通孔。















